


CERTIFIKÁT KVALITY

Datum vydání: 20. 10. 2015

1.	OBCHODNÍ NÁZEV JUBIN LASUR UV PREMIUM
2.	OBLAST POUŽITÍ Silnovrstvá lazura pro dekorativní ochranu vnitřních a vnějších dřevěných povrchů.
3.	SLOŽENÍ Alkydový silnovrstvý lazurovací nátěr na bázi organických rozpouštědel, speciálních stabilních (vůči povětrnosti) a světlostálých pigmentů a přísad, bez biocidů.
4.	FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI VZHLED: tekutina, zápach po rozpouštědle BARVA: různé odstíny HUSTOTA (kg/dm ³ /20 °C): 0,80 – 1,00 DOBA PRŮTOKU (s): 50 – 70 (ISO 2431:1993, ϕ 4, 23°C) BOD VZPLANUTÍ: nad 60 °C OBSAH SUŠINY (%): 53,0 – 62,0 VOC (g/l): max. 395
5.	BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE Podle zákona o chemických látkách a směsích a navazujících předpisů o klasifikaci, balení a označování nebezpečných směsí, které jsou v souladu se směrnicemi DSD EU 67/458/ES a DPD 1999/45/ES EU 1999/45/ES, vyhovuje chemická směs nařízením REACH 1907/2006/ES a CLP 1272/2008/ES. Označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008. Výrobek je klasifikován a označen v souladu se směrnicí CLP. Výstražné symboly nebezpečnosti  H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
6.	ZPRÁVA O ZKOUŠKÁCH VÝROBKU Národní laboratoř pro zdraví, životní prostředí a potraviny Maribor. Analýza vzorků barev, laků a výrobků pro lakování vozidel na obsah VOC, EN ISO 11890-2:2007. Splňuje požadavky EU VOC podkategorie A/e, max. obsah VOC 400 g/l (2010).
7.	Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovují požadavkům specifikace výrobku. Tento dokument je vydán za účelem prokázání kvality výrobku v souladu se specifikovanými požadavky. V případě podstatných změn vlastností, popsanych v bodě 4, bude vydán nový certifikát. Odpovědná osoba: Vedoucí oddělení vývoje Aleš Golja 